

## **Curriculum vitae**



### **Informatii personale**

Nume/Prenume	<b>STOICUȚA Olimpiu – Costinel</b>
Adresa	Coroești, Nr. 75, Municipiul Vulcan, Cod 336200, Jud. Hunedoara; România.
E-mail	stoicuta_olimpiu@yahoo.com; stoicutaolimpiu@yahoo.com; OlimpiuStoicuta@upet.ro
Nationalitatea	Română
Data nașterii	11 octombrie 1977, Petroșani
Locul de muncă	Departamentul de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Energetică, Universitatea din Petroșani, România
Experiență profesională	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2001 – 2007: Preparator universitar la Universitatea din Petroșani;</li><li>• 2007 – 2012: Asistent universitar la Universitatea din Petroșani;</li><li>• 2012 – 2015: Șef de lucrări la Universitatea din Petroșani;</li><li>• 2015 – prezent: Conferențiar universitar la Universitatea din Petroșani</li></ul>
Educație si formare	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1992 – 1996, Liceul Teoretic Lupeni, profil Matematică-Fizică, Diplomă de Bacalaureat, Seria N, Nr. 003124;</li><li>• 1996 – 2001, Universitatea din Petroșani, Facultatea de Mașini și Instalații Electromecanice, profil Știința Sistemelor și a Calculatoarelor, specializarea Automatică și Informatică Industrială, diplomă de inginer, seria B, nr. 0003503, titlul obținut: Inginer Diplomat;</li><li>• 2004 – 2006, Master la Universitatea din Petroșani, Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, specializarea Tehnici de Conducere Automată a Proceselor, diplomă de master, Seria F, Nr. 0053677;</li><li>• 2006 – 2007, Curs postuniversitar „Pregătirea personalului didactic”, Universitatea din Petroșani, Departamentul de Pregătire și formare a Personalului Didactic, certificat de absolvire, seria G, nr. 0035251;</li><li>• 2003 – 2010, Doctor în domeniul fundamental Științe Inginerești, domeniul de doctorat Inginerie Electrică, la Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, diplomă de doctor: Seria H, nr. 0004023, titlul tezei: “Contribuții la studiul stabilității sistemelor de reglare vectorială sensorless cu motoare de inducție”, coordonator: prof. dr. ing. Teodor Pană.</li></ul>

<b>Aptitudini și competențe personale</b>	<p><i>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programe cunoscute: Matlab – Simulink; MathCad; Abaqus CAE, FEMM; Visual C; Visual Basic; CodeComposer; Step7; GX IEC Developer 7;</li> <li>• Sisteme de operare cunoscute: Windows; Linux.</li> </ul>																		
<p>Limba(i) străină(e) cunoscută(e)</p> <p>Autoevaluare</p> <p>Nivel european (*)</p>	<p><i>Competențe și abilități sociale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilități de lucru în echipă;</li> <li>• Abilități de comunicare verbală;</li> <li>• Abilități analitice;</li> <li>• Inițiativă.</li> </ul>																		
<p>Limba</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Înțelegere</b></th> <th colspan="2"><b>Vorbire</b></th> <th colspan="2"><b>Scriere</b></th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2 Engleza</td> <td>B1 Engleza</td> <td>B1 Engleza</td> <td>B1 Engleza</td> <td>B2 Engleza</td> <td>B2 Engleza</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		A2 Engleza	B1 Engleza	B1 Engleza	B1 Engleza	B2 Engleza	B2 Engleza
<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>															
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă															
A2 Engleza	B1 Engleza	B1 Engleza	B1 Engleza	B2 Engleza	B2 Engleza														
<p>Competențe și aptitudini tehnice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientare spre cercetare teoretică și experimentală;</li> <li>• Modelare și simulare discretă;</li> <li>• Identificarea sistemelor;</li> <li>• Proiectarea și implementarea sistemelor de reglare vectorială a vitezei motoarelor de inducție;</li> <li>• Ingineria reglării automate;</li> <li>• Tehnici de optimizare;</li> <li>• Teoria sistemelor;</li> <li>• Acționări electrice speciale;</li> <li>• Transmisii de date.</li> </ul>																		
<p>Alte activități</p>	<p><i>Membru în colegiul editorial al revistelor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Journal of Advanced Computer Science &amp; Technology</i> <a href="http://www.sciencepubco.com/index.php/JACST/about/editorialTeam">http://www.sciencepubco.com/index.php/JACST/about/editorialTeam</a></li> <li>• Membru în colegiul editorial a peste 50 de reviste publicate de grupul <i>Inventi Journals</i>. <a href="http://inventi.in/journal/editorial_board/impact/83/control-science-engineering">http://inventi.in/journal/editorial_board/impact/83/control-science-engineering</a></li> <li>• <i>Control Science and Engineering</i> <a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/j/cse">http://www.sciencepublishinggroup.com/j/cse</a></li> </ul>																		
<p>Informații suplimentare</p>	<p><i>Recenzent științific :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>IEEE Transactions on Industrial Electronics</i>, USA. <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/aboutJournal.jsp?punumber=41">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/aboutJournal.jsp?punumber=41</a></li> <li>• <i>Network and Communication Technologies</i>, Canada. <a href="http://www.ccsenet.org/journal/index.php/nct/about/editorialTeam">http://www.ccsenet.org/journal/index.php/nct/about/editorialTeam</a></li> <li>• <i>Journal of Control Science and Engineering</i>, USA. <a href="https://www.hindawi.com/journals/jcse/reviewers/10/">https://www.hindawi.com/journals/jcse/reviewers/10/</a></li> </ul> <p>• membru în Societatea Română de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT);</p> <p>• membru ALUMNI Universitatea din Petroșani;</p> <p>• membru VLER (Viitori Lideri Energeticieni din România) sub egida Comitetul National Român al Consiliului Mondial al Energiei (CNR-CME);</p> <p>• Membru al Societății de Robotica din Romania;</p> <p>• Premiul Exclusiv „Cel mai bun profesor din Valea Jiului”, pentru activitatea didactică depusă în anul 2012;</p> <p>• Premiul I la concursul tinerilor cercetători membri ALUMNI, Universitatea din Petroșani;</p> <p>• Profesor Bologna, distincție decernata in Gala Profesorului Bologna, ediția a IX-a, Alba – Iulia, 4 iunie 2016.</p> <p>• În cadrul premiilor “Valea Jiului”, ediția I, 2000, am primit distincția „Student de înaltă performanță”.</p>																		

Activitatea didactică și științifică

Am publicat peste 100 de articole științifice și 5 cărți.

Cele mai reprezentative lucrări științifice:

- **O. Stoicuta**, T. Pana, C.Mândrescu, *The Control System Analysis of the Coal Flow on the Scrapers Conveyor in a Longwall Mining System*, In Proceeding of the International Conference on Applied and Theoretical Electricity, ICATE 2016, Craiova, Romania, ISBN: 978–1–4673–8562–6, pp. 1-10, **2016**, ISI Proceeding.
- **O. Stoicuta**, T. Pana, *Asymptotic stability study of induction motor sensorless vector control systems with MRAS observer*, In Proceedings of the International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics AQTR 2016, Cluj – Napoca; Romania; ISBN: 978–1–4673–8692–0, pp. 1-6, **2016**, ISI Proceeding.
- **O. Stoicuta**, T. Pana, *Speed and rotor flux observer for sensorless induction motor drives*, In Proceedings of the International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, AQTR 2012, ISBN: 978–1–4673–0701–7, pp.68 – 73, Cluj – Napoca, **2012**, ISI Proceeding.
- T. Pana, **O. Stoicuta**, *Small Speed Asymptotic Stability Study of an Induction Motor Sensorless Speed Control System with Extended Gopinath Observer*, Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 11, no. 2, ISSN: 1582-7445, pp. 15 – 22, **2011**, ISI Journal.
- T. Pana, **O. Stoicuta**, *Controllers tuning for the speed vector control of induction motor drive systems*, In Proceedings of the International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics AQTR 2010, ISBN: 978–1–4244–6724–2, pp. 1 – 6; Cluj – Napoca, **2010**, ISI Proceeding.
- T. Pana, **O. Stoicuta**, *Design of an extended Luenberger observer for sensorless vector control of induction machines under regenerating mode*, In Proceedings of the International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment, OPTIM 2010, ISBN: 978–1–4244–7019–8, pp. 469 – 478, Brasov, **2010**, ISI Proceeding.
- **O. Stoicuta**, T.Pana, *Design and stability study of an induction motor vector control system with extended rotor flux and rotor resistance Gopinath observer*, In Proceedings of the Advances Electromechanical Motion System & Electric Drives Joint Symposium, Electromotion 2009, ISBN: 978–1–4244–5150–0, pp. 1–8, Lille, Franta, **2009**, ISI Proceeding.
- **O. Stoicuta**, T. Pana, *Asymptotic stability study of induction motor vector control systems with Luenberger observer*, In Proceedings of the International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, AQTR 2008, ISBN: 978–1–4244–2576–1, pp. 242 – 247, Cluj – Napoca, **2008**, ISI Proceeding.
- **O. Stoicuta**, H. Campian, T. Pana, *The comparative study of the stability of the vector control systems that contain in the loop Luenberger and Kalman type estimators*, In Proceedings of the International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, AQTR 2006, ISBN: 1–4244–0360–X, pp. 113 – 117; **2006**, ISI Proceeding.

Cărți publicate:

- **Olimpiu Stoicuța**, Corneliu Mândrescu, *Identificarea sistemelor – Lucrări de laborator*, Editura Universitas, Petroșani, **2012**, ISBN 978-973-741-272-0
- **Olimpiu Stoicuța**, *Modelarea și simularea în Matlab-Simulink a sistemelor de reglare a vitezei motoarelor de inducție*, Editura Universitas, Petroșani, **2012**, ISBN 978-973-741-273-7.
- Vasile Zamfir, Horia Vîrgolici, **Olimpiu Stoicuța**, *A Very Convenient Design Hand – Book on Dimensional Synthesis of Four – Bar Linkage Mechanisms*, Universitas Publishing House, Petroșani, **2013**, ISBN 978-973-741-330-7.
- **Olimpiu Stoicuța**, Corneliu Mandrescu, Nadia Elena Stoicuța, *Tehnici de optimizare și control optimal*, Editura Universitas, Petroșani, **2014**, ISBN 978-973-741-324-6.
- Teodor Pana, **Olimpiu Stoicuța**, *Stabilitatea sistemelor de acționare vectorială cu motoare de inducție*, Editura Mediamira, Cluj –Napoca, **2016**, ISBN: 978-973-713-341-0

Granturi, Contracte de cercetare

Am elaborat 5 contracte de cercetare în calitate de director și 4 contracte de cercetare în calitate de membru .

Petroșani, 25.04.2017

Conf. dr.ing. Stoicuța Olimpiu – Costinel

